

UIS ಕೆಎ
21/2/22

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 610
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಆರ್.ಬಿ.ತಿಮ್ಮಾಪುರ (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ
 ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 21-02-2022
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ
 ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳಿವೆ;	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 69424 ಡೀಸೆಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದೆ. ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಹಾಗೂ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದೆ.
ಆ) ಆ ಪೈಕಿ ಅಧಿಕೃತ ಮತ್ತು ಅನಧಿಕೃತ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳೆಷ್ಟು; (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಅಂಕಿ ಅಂಶ ನೀಡುವುದು)	ಅಧಿಕೃತ ಜನರೇಟರ್‌ ಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 & 2 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದೆ. ಇಲಾಖಾ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬರದೇ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಲಭ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಅನಧಿಕೃತ ವಿದ್ಯುತ್ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಇಲಾಖಾ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಲ್ಲಿ, ಅಧಿಕೃತಗೊಳಿಸಲು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿ ಅಧಿಕೃತಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಇ) ಈ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವ ಹಣದ ಮೊಬಲಗೇಷ್ಟು;	ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕದಿಂದ ಬಂದ ಮೊಬಲಗು ರೂ.6,01,85,669/- (ಆರು ಕೋಟಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷದ ಎಂಬತ್ತೈದು ಸಾವಿರದ ಆರುನೂರ ಅರವತ್ತೊಂಭತ್ತು ಮಾತ್ರ) ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ತೆರಿಗೆಯಿಂದ ಬಂದ ಮೊಬಲಗು - ರೂ.2,62,06,68,156/- (ಇನ್ನೂರ ಅರವತ್ತೆರಡು ಕೋಟಿ ಆರು ಲಕ್ಷದ ಅರವತ್ತೆಂಟು ಸಾವಿರದ ನೂರ ಐವತ್ತಾರು ಮಾತ್ರ).
ಈ) ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳ ಮಾಲೀಕರ ವಿರುದ್ಧ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	ದಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಇನ್ಸ್ ಪೆಕ್ಟರೇಟ್ (ಪವರ್ಸ್, ಫಂಕ್ಷನ್ಸ್ & ಲೇವಿ ಆಫ್ ಫೀಸ್) ರೂಲ್ಸ್ 2018 ರ ನಿಯಮ 17 ರನ್ವಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 23 ಇಬಿಎಸ್ 2022

(ವಿ ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್)
 ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು
 ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

Annexure-1

Sl.No	District	2020-21
1	Bengaluru(Urban and Rural)	35735
2	Ramanagar	784
3	Tumkuru	1810
4	Kolar	1199
5	Chikkaballapura	686
6	Chitradurga	856
7	Davanagere	1011
8	Mysuru	2819
9	Mandya	860
10	Chamarajanagara	475
11	Kodagu	598
12	Hassan	1037
13	Mangaluru	4813
14	Udupi	2227
15	Shimogga	1164
16	Chikkamagaluru	768
17	Dharawada	1813
18	Belagavi	2365
19	Sirsi	758
20	Vijayapura	1007
21	Gadag	339
22	Haveri	599
23	Bagalakote	689
24	Gulbarga	929
25	Raichuru	749
26	Bidar	716
27	Yadagiri	311
28	Ballai	1762
29	Koppala	545
Total		69424

Chief Electrical Inspector to Govt
Electrical Inspectorate (TIC)
Bangalore

16/2/2022

ಅನುಬಂಧ-೨

ಕವಿನಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳ ವಿವರಗಳು:

Power Plant	Installed Capacity in MW No. of units(Generators) x MW = Total MW
Sharavathy Generating Station	10x103.5=1035
Najghari Power House	6x150=900
Varahi Underground Power House	4x115=460
MGHE	4x21.6= 86.4
	4x13.2=52.8
Linganamakki Power House	2x27.5=55
Gerusoppa Power House	4x60=240
Supa Power House	2x50=100
Kodsalli Power House	3x40=120
Kadra Power House	3x50=150
Mani Dam Power House	2x4.5=9
Alamatti Dam Power House	1x15=15
	5x55=275
Ghatpraba Dam Power House	2x16=32
Bhadra Generating Station	1x7.2=7.2
	1x6=6
	2x12=24
	1x2=2
Munirabad Dam Power House	2x9=18
	2x10=20
Shiva Power House	4x6=24
	6x3=18
Shimsha Power House	2x8.6=17.2
Mallapur Mini Hydel Scheme	2x4.5=9
Sirwar Mini Hydel Scheme	1x1=1
Kalmala Mini Hydel Scheme	1x0.4=0.4
Ganekal Mini Hydel Scheme	1x0.35=0.35
Malaprabha Mini Hydel Plant	2x1.2=2.4
	7x210=1470
Raichur Thermal Power Station	1x250=250
Yermarus Thermal Power Station	2x800=1600
	2x500=1000
Bellary Thermal Power Station	1x700=700
	9x0.225=2.025
Kappathagudda Wind Farm	11x0.23=2.53
Total capacity of KPCL	8704.43